

平成29年度琉球大学工学部の改組について（決定）

国立大学法人琉球大学

工学部は、以前からホームページ等でお知らせしていたとおり、平成29年4月に改組することが決定しました。詳細は、平成29年度琉球大学入学者選抜要項（予告26ページから予告33ページ）を参照ください。

* 平成29年度琉球大学入学者選抜要項掲載箇所 (<http://www.u-ryukyu.ac.jp/admission/guidelines.html>)

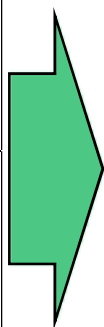
○改組の概要について

1. 平成29年4月から、既存の4学科から1学科7コース体制へ教育組織の改編を行います。
2. 夜間主コースは募集停止します。

（改組前：～平成28年度入学者）

（改組後：平成29年4月～）

学 科 名	専 門 分 野
機械システム工学科 昼間主コース (90名) 夜間主コース (20名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 機械材料 ・ 加工学 ・ 材料力学 ・ 流体力学 ・ 熱力学 ・ 制御工学
電気電子工学科 昼間主コース (80名) 夜間主コース (10名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電力工学 ・ 電力変換 ・ 電子材料 ・ 電子デバイス ・ 通信工学 ・ 制御工学
環境建設工学科 土木コース (45名) 建築コース (45名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 土木計画学 ・ 構造工学 ・ 土木材料学 ・ 地盤工学 ・ 水工水理学 ・ 建築計画 ・ 都市計画 ・ 建築環境 ・ 建築材料・施工 ・ 建築構造
情報工学科 (60名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計算機システム ・ 信号処理 ・ メディア通信知識情報処理 ・ ロボティクス ・ 知的システム
4 学科 (計 350 名)	



学科名	コース名	専 門 分 野
工学科	機械工学コース (55名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 材料加工学 ・ 応用材料力学 ・ 流体工学 ・ 熱工学 ・ 機械制御
	エネルギー環境工学 コース (55名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギー変換工学 ・ 流体システム工学 ・ システム設計 ・ 材料環境学 ・ システム計測
	電気システム工学 コース (45名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電力工学 ・ 電力変換 ・ 電気機器 ・ 制御工学 ・ ロボティクス
	電子情報通信 コース (45名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電子材料・デバイス ・ 電子回路 ・ 通信工学 ・ 計測工学 ・ 計算機工学
	社会基盤デザイン コース (45名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会システム計画学 ・ 水圏環境工学 ・ 地盤環境工学 ・ 構造設計工学 ・ 建設材料学
	建築学コース (45名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建築デザイン・計画 ・ 都市計画・地域生活空間 ・ 環境工学・建築設備 ・ 建築材料・建築生産 ・ 建築構造・耐震工学 ・ 建築防災工学
	知能情報コース (60名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンピュータサイエンス ・ 情報通信ネットワーク ・ 人工知能・知能ロボット ・ 情報セキュリティ ・ データサイエンス ・ メディア情報処理
工学科 (計 350 名)		